VIDEO CAMERA, AND VIDEO CAMERA, STATION, AND MONITOR

Publication number: JP6343137
Publication date: 1994-12-13

Inventor: SUEMOTO KAZUNORI; NAKANE YOSHIO; YAHAGI

KOICHI; SUZUKI AKIHIRO; KOKUBU KOZO; FUJII

MASATSUGU

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international: H01R27/00; H04N5/225; H04N5/232; H01R27/00;

H04N5/225; H04N5/232; (IPC1-7): H04N5/225;

H01R27/00

- european:

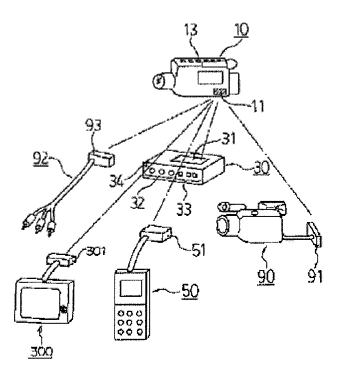
Application number: JP19940033808 19940303

Priority number(s): JP19940033808 19940303; JP19930074269 19930331

Report a data error here

Abstract of JP6343137

PURPOSE: To improve the usability and operability of a camera main body by automatically prescribing the operation mode of the camera main body according to the kind of an accessory connected to the camera main body and limiting the operation of the camera main body when the mechanism is improved by connecting the accessory to the camera main body. CONSTITUTION: When the accessory is connected to the camera main body 10 through a multiple connector 11, the camera main body 10 recognizes which accessory is connected on the basis of discrimination information showing the kind of the accessory inputted from the accessory discrimination terminal of the multiple connector 11. Then the camera main body 10 automatically selects the operation mode matching the connected accessory among plural operation modes including a camera mode and a VTR mode. Consequently, the operation to switch the operation modes by an operation switch 13, etc., on the camera main body side is eliminated.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Family list

& family members for:

JP63431**37**

Derived from 7 applications.

Back to JP634313

VIDEO CAMERA, AND VIDEO CAMERA, STATION, AND MONITOR Publication info: JP3498754B2 B2 - 2004-02-16

JP6343137 A - 1994-12-13

2 No English title available

Publication info: JP2003179792 A - 2003-06-27

MONITOR, AND VIDEO CAMERA AND MONITOR 3

Publication info: JP2004282795 A ~ 2004-10-07

VIDEO CAMERA AND MONITOR 4

Publication info: JP2005278219 A - 2005-10-06

Videocamera having a multiconnector connectable to a variety of accessories

Publication info: US5844606 A - 1998-12-01

Video camera with multi-connector for supplying video and power recognition signals

Publication info: **US6075566 A** - 2000-06-13

Monitor with connector for detecting a connective state 7

Publication info: **US6151067 A** - 2000-11-21

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平6-343137

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/225

F

M 7354-5E H01R 27/00

審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全 21 頁)

(21)出願番号

特願平6-33808

(22)出願日

平成6年(1994)3月3日

(31)優先権主張番号 特願平5-74269

(32)優先日

平5 (1993) 3月31日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 末元 一紀

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 中根 義男

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 矢作 宏一

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 松浦 憲三

最終頁に続く

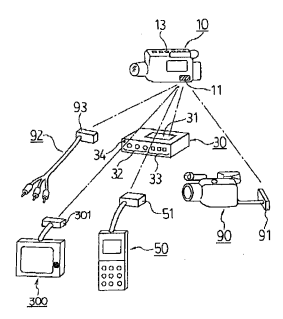
ニタ

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモ

(57)【要約】

【目的】カメラ本体にアクセサリーを接続して機構を向 上させる際に、その接続するアクセサリーの種類に応じ てカメラ本体の動作モードを自動的に規定し、カメラ本 体の操作を限定することによりカメラ本体の使い易さ、 操作性の向上を図る。

【構成】マルチコネクタ11を介してカメラ本体10に 対してアクセサリーが接続されると、カメラ本体10 は、そのマルチコネクタ11のアクセサリー識別用端子 から入力するアクセサリーの種類を示す識別情報に基づ いてどのアクセサリーが接続されたかを認識する。そし て、カメラ本体10はカメラモード及びVTRモードを 含む複数の動作モードのうち、接続されたアクセサリー に適した動作モードを自動的に選択する。これにより、 カメラ本体側の操作スイッチ13等によって動作モード を切り換える操作が不要になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラ本体に対してアクセサリーが接続 可能なビデオカメラであって、映像信号及び音声信号を 外部機器から入出力するためのAV端子を有し、カメラ モード及びVTRモードを含む複数の動作モードのうち 指定された動作モードに応じて前記AV端子に対して映 像信号及び/又は音声信号の入出力を制御するビデオカ メラにおいて、

アクセサリーを接続するためのマルチコネクタであっ て、前記AV端子及びアクセサリーの種類を識別するた 10 せるモニタとを有するモニタリモコンであり、 めのアクセサリー識別用端子を含むマルチコネクタと、 前記マルチコネクタのアクセサリー識別用端子を介して 入力するアクセサリーの種類を示す識別情報に基づいて 前記複数の動作モードのうち動作可能なものを選択する 手段と、

を備えたことを特徴とするビデオカメラ。

【請求項2】 前記マルチコネクタは電源入力端子を含 む請求項1のビデオカメラ。

【請求項3】 前記マルチコネクタはカメラ本体を制御 するためにコントロール信号を入力するためのコントロ 20 る請求項7又は8のビデオカメラ。 ール信号用端子を含む請求項1又は2のピデオカメラ。

【請求項4】 前記アクセサリーの種類を示す識別情報 のうち、特定のアクセサリーを示す識別情報を前記マル チコネクタを介して入力すると、そのアクセサリー内の システム・コントロールマイコンから前記コントロール 信号用端子を介して入力するコントロール信号に応じて 前記動作モードが制御されることを特徴とする請求項3 のビデオカメラ。

【請求項5】 前記アクセサリーは、前記マルチコネク タと接続される第1のマルチコネクタであって、映像信 30 号及び音声信号を外部機器に出力するための第1のAV 端子、アクセサリー識別用端子及びコントロール信号用 端子を含む第1のマルチコネクタと、前記カメラ本体を 操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作 に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用 端子に出力する制御手段とを有するVTR機能のない外 部カメラであり、

前記カメラ本体は、前記アクセサリー識別用端子から入 カする識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記外 部カメラが接続されたことを検出すると、前記AV端子 40 から映像信号及び音声信号を入力し、該映像信号及び音 声信号を記録するVTRモードに切り換えられるととも に前記コントロール信号用端子からコントロール信号を 入力することを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項6】 前記外部カメラは、高倍率の撮影が可能 なズームカメラである請求項5のビデオカメラ。

【請求項7】 前記外部カメラが接続されたことを検出 すると、前記カメラ本体側の操作スイッチ及び/又は赤 外リモコン受光器を動作不能にすることを特徴とする請 求項5又は6のビデオカメラ。

【請求項8】 前記アクセサリーは、前記マルチコネク タと接続される第1のマルチコネクタであって、映像信 号及び音声信号を入力するための第1のAV端子、アク セサリー識別用端子及びコントロール信号用端子を含む 第1のマルチコネクタと、前記カメラ本体を操作するた めの操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応した コントロール信号を前記コントロール信号用出力端子に 出力する制御手段と、前記第1のAV端子から入力する 映像信号及び音声信号に基づいて映像及び音声を発生さ

2

前記カメラ本体は、前記アクセサリー識別用端子から入 力する識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記モ ニタリモコンが接続されたことを検出すると、前記AV 端子から映像信号及び音声信号を出力するとともに前記 コントロール信号用端子からコントロール信号を入力す ることを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項9】 前記モニタリモコンが接続されたことを 検出すると、前記カメラ本体側の操作スイッチ及び/又 は赤外リモコン受光器を動作不能にすることを特徴とす

【請求項10】 前記アクセサリーは、前記マルチコネ クタと接続される第1のマルチコネクタであって、音声 信号を出力するための音声端子、アクセサリー識別用端 子を含む第1のマルチコネクタと、前記カメラ本体を操 作するための操作スイッチと、該操作スイッチに基づく コントロール信号又は操作スイッチの操作力をメカ的に 前記カメラ本体側の操作スイッチに伝達する手段と、水 中内の音声を検出して音声信号を前記音声端子に出力す る外部マイクとを有し、前記カメラ本体を収納するマリ ンパックであり、前記カメラ本体は、前記アクセサリー 識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記マルチ コネクタに前記マリンパックが接続されたことを検出す ると、前記音声端子から音声信号を入力し、該音声信号 とともにカメラ本体側で撮影した映像信号を記録するカ メラモードに切り換えられることを特徴とする請求項1 のビデオカメラ。

【請求項11】 前記アクセサリーは、前記マルチコネ クタのAV端子及びアクセサリー識別用端子とそれぞれ 接続される端子群を有する第1のマルチコネクタと、前 記AV端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示 する映像表示手段と、前記AV端子から入力する音声信 号に基づいて音声を発生させるスピーカとを有するファ インダとして使用可能なモニタであり、

前記カメラ本体は、前記アクセサリー識別用端子から入 力する識別情報に基づいて前記マルチコネクタに前記モ ニタが接続されたことを検出すると、前記VTRモード 時に前記AV端子から映像信号及び音声信号を出力し、 前記カメラモード時に前記AV端子から映像信号のみを 出力することを特徴とする請求項1のビデオカメラ。

【請求項12】 前記カメラモード時における撮影確認 50

のモード時には、前記AV端子から映像信号及び音声信号を出力することを特徴とする請求項11のビデオカメラ。

【請求項13】 映像信号及び音声信号を外部機器に入出力するための第1のAV端子、電源入力端子及びコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、

前記第1のマルチコネクタと接続される第2のマルチコネクタであって、映像信号及び音声信号を前記カメラ本体に入出力するための第2のAV端子、電源出力端子及 10 びコントロール信号用端子を含む第2のマルチコネクタと、映像信号及び音声信号を外部機器に入出力するための第3のAV端子と、少なくともVTRモード時の制御に使用される操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用端子に出力する制御手段とを有するステーションと、から成り、

前記ステーションは、前記第3のAV端子から入力する映像信号及び音声信号、前記制御手段から出力されるコントロール信号及び電源を前記カメラ本体に出力すると 20ともに、前記カメラ本体の第1のAV端子から出力される映像信号及び音声信号を前記第3のAV端子に出力することを特徴とするビデオカメラとステーション。

【請求項14】 前記第1のマルチコネクタは前記ステーションが接続されたことを識別するための第1のアクセサリー識別用端子を有するとともに、前記第2のマルチコネクタは前記ステーションを示す識別情報を出力する第2のアクセサリー識別用端子を有し、

前記カメラ本体は、前記第1のアクセサリー識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネ 30 クタに前記ステーションが接続されたことを検出すると、動作モードがVTRモードに切り換えられることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項15】 前記ステーションの制御手段は前記カメラ本体の動作モードを指令するモード情報を出力し、前記カメラ本体は前記ステーションから入力するモード情報を記憶するモードメモリを有し、該モードメモリに記憶されたモード情報に応じた動作モードの制御を行うことを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項16】 前記第1のマルチコネクタは前記ステーションが接続されたことを識別するための第1のアクセサリー識別用端子を有するとともに、前記第2のマルチコネクタは前記ステーションを示す識別情報を出力する第2のアクセサリー識別用端子を有し、

前記カメラ本体は、前記第1のアクセサリー識別用端子から入力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネクタに前記ステーションが接続されたことを検出すると、前記カメラ本体側の操作スイッチ及び/又は赤外リモコン受信器からの指令を無効にすることを特徴とする 50

請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項17】 前記ステーションの操作スイッチは、前記カメラ本体の操作スイッチにないスイッチを含み、前記カメラ本体に該スイッチ操作による動作を実行させることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項18】 前記ステーションはACアダプタと接続される電源コネクタを有することを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項19】 前記ステーションは充電回路を含み、前記カメラ本体のパッテリーは前記ステーションの充電 回路から加えられる電流によって充電されることを特徴 とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項20】 前記ステーションは表示手段を含み、前記カメラ本体から前記コントロール信号用端子を介して加えられる情報を前記表示手段に表示させることを特徴とする請求項13のビデオカメラとステーション。

【請求項21】 映像信号を入力するための映像入力端 子と、

) 該映像入力端子と外部機器の映像出力端子との接続状態 を検知する検知手段と、

前記映像入力端子から入力する映像信号に基づいて映像 を表示する表示手段と、

前記検知手段によって前記映像入力端子の接続状態が検知されているときには、前記表示手段に映像を表示させ、前記映像入力端子の接続状態が検知されないときには、少なくとも前記表示手段の電源を切る電力制御手段と、

を備えたことを特徴とするモニタ。

【請求項22】 前記検知手段は、前記映像入力端子と前記外部機器の映像出力端子との接続の有無を検出する接続確認用スイッチである請求項21のモニタ。

【請求項23】 前記検知手段は、前記映像入力端子から入力する映像信号の有無に基づいて前記映像入力端子の接続状態を検知することを特徴とする請求項21のモニタ。

【請求項24】 ビデオカメラと接続されるコントロール信号用端子と、前記ビデオカメラを操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコント ロール信号を前記コントロール信号用端子に出力するコントロール信号出力手段と、を備えたことを特徴とする請求項21、22又は23のモニタ。

【請求項25】 前記操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を赤外りモコン信号に変換して発光する赤外発光手段と、前記コントロール信号用端子からの入力信号に基づいて前記コントロール信号出力手段及び赤外発光手段のうちのいずれか一方を動作可能にする制御手段と、を備えたことを特徴とする請求項24のモニタ。

【請求項26】 前記操作スイッチの操作に対応したコ

ントロール信号を赤外リモコン信号に変換して発光する 赤外発光手段と、前記コントロール信号用端子の接続の 有無を検出する検出手段と、該検出手段の検出信号に基 づいて前記コントロール信号出力手段及び赤外発光手段 のうちのいずれか一方を動作可能にする制御手段と、を 備えたことを特徴とする請求項24のモニタ。

【請求項27】 映像信号を外部機器に出力するための第1の映像出力端子と、カメラ電源のON/OFF状態に対応した識別信号を出力する第1の端子とを含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、

前記第1のマルチコネクタと接続される第2のマルチコネクタであって、前記カメラ本体から映像信号及び識別信号を入力するための映像入力端子及び第2の端子を含む第2のマルチコネクタと、該第2のマルチコネクタの映像入力端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する表示手段と、前記第2のマルチコネクタの第2の端子から入力する識別信号に基づいてカメラ電源のON/OFFに対応してモニタ電源のON/OFFを制御する電源制御手段とを有するモニタと、

から成ることを特徴とするビデオカメラとモニタ。

【請求項28】 前記第1のマルチコネクタの第1の端子は、カメラ電源のON/OFFを示す電源識別信号を出力する電源識別出力端子である請求項27のビデオカメラとモニタ。

【請求項29】 前記第1のマルチコネクタの第1の端子は、コントロール信号を入力するとともにカメラ動作状態を示す信号を出力するコントロール信号用入出力端子であり、前記モニタは、前記カメラ本体を操作するための操作スイッチと、該操作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コントロール信号用入出力端子30に出力するコントロール信号出力手段と、前記コントロール信号用入出力端子から入力するカメラ動作状態を示す信号に基づいてカメラ動作状態を表示するカメラ動作状態表示手段と、を有することを特徴とする請求項27のビデオカメラとモニタ。

【請求項30】 映像信号及び音声信号を外部機器に出力するためのAV端子、アクセサリー識別用端子、及び少なくとも動作モードがカメラモードかVTRモードかを示す情報を出力するコントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、

前記第1のマルチコネクタのAV端子、アクセサリー識別用端子及びコントロール信号用端子にそれぞれ接続される端子群を有する第2のマルチコネクタと、前記AV端子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する映像表示手段と、前記AV端子から入力する音声信号に基づいて音声を発生するスピーカとを有するファインダとして使用可能なモニタと、から成り、

前記カメラ本体は、前記アクセサリー識別用端子から入 パック側の外部マイクをカメラ本体側の 力する識別情報に基づいて前記第1のマルチコネクタに 続し、またカメラ本体においては内蔵マ 前記モニタが接続されたことを検出すると、前記AV端 50 イクに切り換える操作を行う必要がある。

子から映像信号及び音声信号を出力し、前記モニタは前 記コントロール信号用端子から前記カメラモードを示す 信号を入力すると、前記スピーカからの音声を消音する ミュート手段を有することを特徴とするビデオカメラと モニタ。

6

【請求項31】 前記モニタのミュート手段は、前記コントロール信号用端子から撮影確認のモードを示す信号を入力すると、前記スピーカから音声を発生させることを特徴とする請求項30のビデオカメラとモニタ。

10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモニタに係り、特にステーションを含む種々のアクセサリーをカメラ本体に接続してカメラ本体の機能及び操作性を向上させるようにしたビデオカメラ並びにビデオカメラとステーション及びモニタに関する。

[0002]

【従来の技術】近年のビデオカメラは小型軽量化が進 の、カメラ部とVTRデッキ部とが一体になったカメラ 一体型VTRが主流になっており、かかるカメラー体型 VTRは、録画機能だけでなく再生機能も備えている。 また、外部機器から映像信号を入出力する映像入出力端 子、S映像入出力端子、外部機器から音声信号を入出力 する音声入出力端子、外部マイクから音声信号を入力す るためのマイク入力端子、リモート端子等を備えてお り、これらの端子にテレビシステムや、ステーション、 外部カメラ、モニタ、モニタリモコン、マリンパック等 のアクセサリーを接続することにより、カメラ本体の機 30 能を有効に利用できるようにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記各種のアクセサリーを接続できるようにするためには、カメラ本体の機能が複雑になるとともに、多くの端子が必要になる。また、アクセサリーの種類に応じてカメラ本体側の動作モードを切り換えたりしなければならず、操作が複雑になる。

【0004】例えば、カメラ本体をステーションに接続し、カメラ本体を据置き型のVTRのように使用する場合には、カメラ本体の動作モードはVTRモードで使用され、カメラモードで使用されることはない。従って、カメラ本体の動作モードはVTRモードに切り換える必要がある。また、VTR機能を有しない外部カメラ(ズームカメラ)をカメラ本体に接続し、カメラ本体の動作モードをVTRモードに切り換える必要がある。更に、カメラ本体をマリンパックに収納する場合には、マリンパック側の外部マイクをカメラ本体側のマイク入力に接続し、またカメラ本体においては内蔵マイクから外部マイクに切り換える操作を行う必要がある。

【0005】更にまた、カメラ本体にモニタリモコンや 上記アクセサリー等を接続した場合には、カメラ本体側 の操作ボタンとアクセサリー側の操作ボタンとが重複 し、誤操作されるおそれがある。また、外部映像入力端 子を有し、液晶表示器等により映像を表示することがで きる携帯用のモニタやモニタリモコン等は、未使用時に は消費電力を低減するために、電源スイッチによって頻 繁にモニタ電源をON/OFFする必要があった。更 に、スピーカが内蔵されているモニタをカメラに電気的 影状態の確認用(ファインダ)として使用する場合に は、カメラのマイクとモニタのスピーカとの間で干渉し てハウリングが生じるおそれがある。

【0006】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、その目的はカメラ本体にアクセサリーを接続し て機能を向上させる際に、その接続するアクセサリーの 種類に応じてカメラ本体の動作モードを自動的に規定 し、カメラ本体の操作を限定することにより使い易さ、 操作性を向上させることができるビデオカメラ及びビデ オカメラとステーションを提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、モニタ電源の〇N/ OFFを自動的に制御することにより、消費電力の低減 を図ることができ、またファインダとして使用する場合 にハウリングが生じないようにすることができるモニタ を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は前記目的を達成 するために、カメラ本体に対してアクセサリーが接続可 能なビデオカメラであって、映像信号及び音声信号を外 部機器から入出力するためのAV端子を有し、カメラモ 30 ード及びVTRモードを含む複数の動作モードのうち指 定された動作モードに応じて前記AV端子に対して映像 信号及び/又は音声信号の入出力を制御するビデオカメ ラにおいて、アクセサリーを接続するためのマルチコネ クタであって、前記AV端子及びアクセサリーの種類を 識別するためのアクセサリー識別用端子を含むマルチコ ネクタと、前記マルチコネクタのアクセサリー識別用端 子を介して入力するアクセサリーの種類を示す識別情報 に基づいて前記複数の動作モードのうち動作可能なもの を選択する手段と、を備えたことを特徴としている。

【0009】また、映像信号及び音声信号を外部機器に 入出力するための第1のAV端子、電源入力端子及びコ ントロール信号用端子を含む第1のマルチコネクタを有 するカメラ本体と、前記第1のマルチコネクタと接続さ れる第2のマルチコネクタであって、映像信号及び音声 信号を前記カメラ本体に入出力するための第2のAV端 子、電源出力端子及びコントロール信号用端子を含む第 2のマルチコネクタと、映像信号及び音声信号を外部機 器に入出力するための第3のAV端子と、少なくともV TRモード時の制御に使用される操作スイッチと、該操 50

作スイッチの操作に対応したコントロール信号を前記コ ントロール信号用端子に出力する制御手段とを有するス テーションと、から成り、前記ステーションは、前記第 3のAV端子から入力する映像信号及び音声信号、前記 制御手段から出力されるコントロール信号及び電源を前 記カメラ本体に出力するとともに、前記カメラ本体の第 1のAV端子から出力される映像信号及び音声信号を前 記第3のAV端子に出力することを特徴としている。

【0010】更に、本発明に係るモニタは、映像信号を に接続するとともにカメラに取り付け、このモニタを撮 10 入力するための映像入力端子と、該映像入力端子と外部 機器の映像出力端子との接続状態を検知する検知手段 と、前記映像入力端子から入力する映像信号に基づいて 映像を表示する表示手段と、前記検知手段によって前記 映像入力端子の接続状態が検知されているときには、前 記表示手段に映像を表示させ、前記映像入力端子の接続 状態が検知されないときには、少なくとも前記表示手段 の電源を切る電力制御手段と、を備えたことを特徴とし ている。

> 【0011】更にまた、映像信号及び音声信号を外部機 器に出力するためのAV端子、アクセサリー識別用端 20 子、及び少なくとも動作モードがカメラモードかVTR モードかを示す情報を出力するコントロール信号用端子 を含む第1のマルチコネクタを有するカメラ本体と、前 記第1のマルチコネクタのAV端子、アクセサリー識別 用端子及びコントロール信号用端子にそれぞれ接続され る端子群を有する第2のマルチコネクタと、前記AV端 子から入力する映像信号に基づいて映像を表示する映像 表示手段と、前記AV端子から入力する音声信号に基づ いて音声を発生させるスピーカとを有するファインダと して使用可能なモニタと、から成り、前記カメラ本体 は、前記アクセサリー識別用端子から入力する識別情報 に基づいて前記第1のマルチコネクタに前記モニタが接 続されたことを検出すると、前記AV端子から映像信号 及び音声信号を出力し、前記モニタは前記コントロール 信号用端子から前記カメラモードを示す信号を入力する と、前記スピーカからの音声を消音するミュート手段を 有することを特徴としている。

[0012]

【作用】本発明によれば、マルチコネクタを介してカメ 40 ラ本体に対してアクセサリーが接続されると、カメラ本 体は、そのマルチコネクタのアクセサリー識別用端子か ら入力するアクセサリーの種類を示す識別情報に基づい てどのアクセサリーが接続されたかを認識する。そし て、カメラモード及びVTRモードを含む複数の動作モ ードのうち、接続されたアクセサリーに適した動作モー ドを自動的に選択する。これにより、カメラ本体側の操 作スイッチ等によって動作モードを切り換える操作等が 不要になる。

【0013】また、カメラ本体の第1のマルチコネクタ とステーションの第2のマルチコネクタとが接続され、

カメラ本体がステーションとの接続を検知すると、カメ ラ本体はVTRモードとなり、ステーションからのコン トロール信号によってカメラ本体から入出力される映像 信号及び音声信号が制御される。更に、モニタの映像入 カ端子の接続状態に基づいてモニタ電源のON/OFF 制御を行い、これによりモニタの消費電力の低減を図る ようにしている。

【0014】更にまた、カメラ本体の第1のマルチコネ クタとファインダとして使用可能なモニタの第2のマル チコネクタとが接続され、カメラ本体がモニタとの接続 10 を検知すると、カメラ本体はAV端子から映像信号及び 音声信号を出力し、モニタはコントロール信号用端子か らカメラモードを示す信号を入力すると、内蔵されてい るスピーカから音声が発生されないようにミュートする ようにしている。これにより、カメラ撮影時にハウリン グの発生を防止することができる。

[0015]

【実施例】以下添付図面に従って本発明に係るビデオカ メラ並びにビデオカメラとステーション及びモニタの好 ましい実施例を詳述する。図1は本発明に係るビデオカ 20 る。 メラとこのピデオカメラに接続されるアクセサリーを示 す概略図である。同図において、10はカメラ本体、3 0はステーション、50はモニタリモコン、90はズー ムカメラ、92はAVコネクタ、300は液晶モニタで ある。

10

*【0016】カメラ本体10には、ステーション30、 モニタリモコン50、ズームカメラ90、AVコネクタ 92、マリンパック (図示せず)、液晶モニタ300等 の各種のアクセサリーと接続するためのマルチコネクタ 11が配設されている。また、ステーション30、モニ タリモコン50、ズームカメラ90、AVコネクタ92 及び液晶モニタ300には、上記カメラ本体10のマル チコネクタ11と接続されるマルチコネクタ31、5 1、91、93及び301が配設されている。

【0017】カメラ本体10のマルチコネクタ11に は、電源/グランド端子、音声/映像入出力端子(AV 端子)、リモート・コントロール用(LANC入出力) 端子、及びアクセサリー識別用端子が設けられている。 アクセサリー識別用端子は、例えば3端子から成り、各 端子のレベル(Hレベル、Lレベル)の組み合わせから なるアクセサリー識別信号(S0, S1, S2)を入力 する。カメラ本体10はこのアクセサリー識別用端子か ら入力するアクセサリー識別信号に基づいてマルチコネ クタ11に接続されているアクセサリーの種類を認識す

【0018】即ち、アクセサリー識別信号(S0, S 1, S2)は、アクセサリーに固有な信号として、例え ば、次表に示すようにアクセサリーの種類に対応してい

〔表1〕

	S 0	\$ 1	S 2	AV入出力	操作
アクセサリーなし	н	н	н	Auto	本体
AVコネクタ	Н	н	Н	Auto	本体
ステーション	н	L	Н	Auto	本体無効
モニタリモコン	L	Н	Н	Auto	本体無効
ズームカメラ	Н	Н	L	A/V:LINE IN	本体無効
マリンパック	н	L	L	A:LINE IN, V:LINE OUT	本体無効
液晶モニタ	L	L	н	Auto	本体

上記表1に示すように、アクセサリーなしの場合とAV コネクタが接続された場合のように、カメラ本体の機能 を変えないときは、アクセサリー識別信号(SO、S 1, S2) の全てが "H" となり、他のアクセサリーが 接続されたときは上記のようにアクセサリー識別信号 (S0, S1, S2) のうちの少なくとも1つが "L"

カメラ、マリンパック、液晶モニタの各マルチコネクタ は、上表に示すようなアクセサリー識別信号がカメラ本 体側に入力されるように構成されている。

【0019】尚、表1において、 "Auto" はカメラ本体 10が動作モードに応じてAV入出力を自動的に制御す ることを意味し、"本体無効"はカメラ本体10側の操 となる。即ち、ステーション、モニタリモコン、ズーム 50 作スイッチの操作及び赤外リモコン受信器の受信を無効

にすることを意味する。次に、上記カメラ本体10につ いて説明する。図2は上記カメラ本体10の概要を示す プロック図である。

【0020】同図において、システム・コントロールマ イコン12は、マルチコネクタ11、操作スイッチ13 又はリモコン受光部14からコントロール信号が入力さ れる。システム・コントロールマイコン12は、入力す るコントロール信号に基づいてカメラ本体の機能や仕様 を制御するもので、カメラ・コントロールマイコン15 及びメカ・コントロールマイコン16との間で信号の送 10 受信を行うとともに、VTR系信号処理部17にコント ロール信号を出力する。カメラ・コントロールマイコン 15は、撮影レンズ18及びカメラ系信号処理部20の 動作等を制御し、メカ・コントロールマイコン16はV TRメカ・ユニット21の動作を制御するとともにドラ ムモータ、ローディング・モータ、キャプスタン・モー 夕をサーボ制御する。

【0021】さて、マルチコネクタ11にアクセサリー なしの場合又はAVコネクタが接続された場合には、カ 3等によってカメラモードが選択され、撮影スタート/ ストップボタンによって撮影が開始されると、被写体像 は撮影レンズ18を介してCCD19に結像され、ここ で光電変換されてカメラ系信号処理部20に出力され る。カメラ系信号処理部20は、サンプルホールド回 路、ホワイトパランス回路、γ補正回路、エンコーダ回 路等を含み、所定フォーマットの映像信号をVTR系信 号処理部17に出力する。VTR系信号処理部17はカ メラ系信号処理部20から入力する映像信号を磁気記録 に適した記録信号に変換し、この記録信号は記録アンプ 30 を介してメカ・ユニット21のヘッドに出力され、ビデ オテープに磁気記録される。

【0022】一方、VTRモードが選択され、再生ボタ ンが操作されると、VTRメカ・ユニット21から記録 信号が読み出され、VTR系信号処理部17によって映 像信号が復調される。この映像信号はマルチコネクタ1 1を介してテレビシステム等の外部機器に出力され、再 生される。尚、上記再生処理に限らず、録画、早送り、 巻戻しボタン等のボタン操作が行われた場合には、それ

に対応した処理が行われる。また、音声信号も映像信号*40

12

*と同様に記録/再生が行われる。

【0023】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ1 1にステーション30のマルチコネクタ31を接続した 場合について説明する。このステーション30は、カメ ラ本体10と図示しないテレビシステムやVTRデッキ 等との接続を行うもので、図3に示すようにマルチコネ クタ31、AV端子32、操作スイッチ33、リモコン 受光部34、電源コネクタ35、システム・コントロー ルマイコン36等から構成されている。

【0024】ステーション30のマルチコネクタ31 は、カメラ本体10が搭載されるとカメラ本体10のマ ルチコネクタ11と接続されるように構成されている。 また、AV端子32は、映像入力端子、映像出力端子、 S映像入力端子、S映像出力端子、ステレオ音声入力端 子、ステレオ音声出力端子を含み、テレビシステム等と 接続され、電源コネクタ35はACアダプタ41 (図4 参照)と接続される。

【0025】このステーション30のマルチコネクタ3 1には、AV端子(映像入出力端子、S映像入出力端 メラ本体の機能は変わらない。従って、操作スイッチ120 子、ステレオ音声入出力端子)、電源出力端子(UNREG 0 UT, Charge IN)、カメラ本体接続検出端子(UNREG OUT, UNREG IN) 、リモート・コントロール用端子(LANC Dat a)、カメラ電源ON/OFF識別端子(LANC DC)、カセ ット蓋開閉検出用端子(C.LOCK SW)、及びアクセサリー 識別用端子(ADP-SEL) が設けられている。

> 【0026】ここで、カメラ本体接続検出端子(UNREG OUT, UNREG IN) は、マルチコネクタ31がカメラ本体1 0のマルチコネクタ11と接続されると、カメラ本体1 0を介してUNREG INから所定の信号(UNREG)を入力す る。また、リモート・コントロール用端子(LANC入 出力端子)は、垂直同期信号に同期して垂直同期信号毎 にリモート・コントロール用の8バイトのLANC信号の双 方向シリアルバス通信を行うための端子であり、8パイ ト中、最初の2パイトはアクセサリー側(ステーション 側)からカメラ本体へのリモコンコマンドを示し、最後 の4パイトはカメラ本体側からステーション側に送信さ れるテープのカウント値や動作モード等の情報を示す。 カメラ電源ON/OFF識別端子(LANC DC) は、カメラ 電源のON/OFFに応じて次表に示す信号を入力す

	LANC DC	LANC OUT
カメラ電源OFF状態	0 V	High (Pull UP)
カメラ電源ON状態	UNREG	LANC信号

カセット蓋開閉検出用端子(C.LOCK SW) は、カメラ本体 のカセット蓋の開閉状態を検出するスイッチからの信号 50 EL) は、表1に示したように(H, L, H)となる3ビ

を入力する端子であり、アクセサリー識別用端子(ADP-S

ットのアクセサリー識別信号(S 0, S 1, S 2)、即 ち、S 1 のみ L レベルとなるように接地されている端子 である。

【0027】カメラ本体10は、アクセサリー識別用端子(ADP-SEL)を介して入力するアクセサリー識別信号に基づいてマルチコネクタ10にステーション30が接続されたことを認識すると、VTRモードのみ動作可能となり、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤外リモコン受信器を動作不能にし、ステーション側の操作スイッチ33又はリモコン受光部34からのコントロール信号によいで制御される。このとき、カメラ本体側のスイッチにない機能もステーション30から制御できるようにしてない機能もステーション30から制御できるようにしてもよい。この場合には、カメラ本体10には機能のみを設け、小型化や操作性のためにスイッチ等をカメラ本体から省略することができる。

【0028】VTRモード動作時、ステーション30のAV端子32(AV入力端子・AV出力端子)とカメラ本体10からのAV入出力の方向は、ステーション30のシステム・コントロールマイコン36が動作に応じて自動的に切り換える。再生系の動作時には、カメラ本体2010のAV入出力端子からステーション30のAV出力端子へ信号が流れ、それ以外の動作時はステーション30のAV入力端子からステーションのAV出力端子と、カメラ本体10のAV入出力端子側へ信号を切り換える。

【0029】図4はACアダプタ41の一実施例を示す ブロック図である。同図に示すように、ACアダプタ4 1のコネクタ42は、ステーション30の電源コネクタ 35と接続される。ACアダプタ41はコネクタ42 A、35Aを介してステーション30に電源が供給する 30 とともにコネクタ42C、35Cを介して充電状態を示す信号を出力し、一方、ステーション30はコネクタ3 5B、42Bを介してチャージモードかビデオモードかを示すモード信号をACアダプタ41に出力する。尚、ステーション30は、カメラ電源OFF時には、モード信号を"H"にしてチャージモードとし、カメラ電源ON時には、モード信号を"L"にしてビデオモードにする。

【0030】ACアダプタ41のマイコン43は、チャージモードを示すモード信号を入力し、且つバッテリー 40 検出スイッチ45によってバッテリー44の装着状態が検出されると、充電回路46を動作させてバッテリー44の急速充電を行わせるとともに、スイッチSW3を150mAの定電流回路47側(接点A)に切り換え、ステーション30に大きな電流が流れないようにする。また、バッテリー44の充電中を示す信号をコネクタ42 C、35Cを介してステーション30に出力する。尚、ステーション30内のレギュレータ39は、ACアダプタ41から入力する電源から基準電圧を生成し、これをシステム・コントロールマイコン36等に出力するが、50

14

上記定電流回路47を経由した電流が制御された電源でもシステム・コントロールマイコン36等の動作は保証される。

【0031】一方、パッテリー44の充電を行わない場合には、マイコン43はスイッチSW3を接点Bに切り換え、ACアダプタ41からの電源を直接ステーション30は、ACアダプタ41からの電源を入力する充電回路40からの充電電流によってカメラ本体10のパッテリーBAT(図5参照)を充電させる。その充電の制御は、スイッチSW1、SW2をシステム・コントロールマイコン36が制御することによって行われる。尚、図5に示すようにカメラ本体10のマルチコネクタ11とステーション30のマルチコネクタ31とが接続されると、スイッチSWがOFFされてパッテリーBATが切り離され、ACアダプタ41からの電源がカメラ本体10に供給できるようになっている。

【0032】これに対し、ステーション30はカメラ電源ON時にはビデオモードを示すモード信号をACアダプタ41に出力し、ACアダプタ41での充電を禁止する。また、カメラ本体10のバッテリーの充電も禁止するようにスイッチSW1、SW2を制御する。即ち、ステーション30はカメラ本体10の動作を優先させ、続いてACアダプタ41での急速充電、最後にカメラ本体10のバッテリーの充電を行うように優先順位をもって制御する。尚、ACアダプタ41の電流容量が十分あれば、カメラ本体10が動作中でもバッテリーBATの充電は可能である。

【0033】次に、ステーション30によってカメラ電源を制御する場合について説明する。ステーション30は、カメラ電源ON/OFF識別端子から表1に示したように電源ON/OFF情報(LANC DC)を入力しており(図5参照)、これによりカメラ本体10の電源がONしているかOFFしているかを識別する。

【0034】ここで、カメラ電源をOFFからONにする場合には、先ずACアダプタ41に対してビデオモードにするモード信号を出力する。続いて、LANC入出力端子から電源ONを示すコントロール信号(一定時間"L"レベルとなる信号)(LANC Data)を出力する。カメラ本体10はこのコントロール信号を入力することにより電源ONとなる。尚、カメラ電源をONする前にビデオモードにするのは、前述したようにACアダプタ41から所要の電源の供給を可能にするためである。

【0035】また、カメラ電源をONからOFFにする場合には、LANC入出力端子から電源OFFを示すコントロール信号(表1に示すように"H"レベルになっているだけの信号)を出力し、カメラ本体10はこの信号によって電源OFFとなる。次に、カメラ電源OFFで、カメラ本体10のカセット蓋を閉じる場合について50説明する。

【0036】通常、カメラ本体10はカセット蓋が閉じられ、カセット蓋のスイッチがOFFからONになると、カセットのローディングを行うが、カメラ本体10がステーション30と接続されているときには、前述したようにカメラ電源のON/OFFを含むカメラ本体10の制御の主導権はステーション30に移る。従って、カメラ電源OFF時にカセット蓋を閉めたときの制御も、ステーション30によって行われる。

【0037】即ち、ステーション30は、カメラ電源〇 FF時に、カセット蓋開閉検出用端子からカセット蓋が 10 閉じられたことを示す信号を入力すると、カメラ電源を ONにし、その後カセットのローディングを行わせる。 尚、ローディングが終了すると、再びカメラ電源をOF Fにして元の状態に戻す。更に、ステーション30に は、液晶表示器(LCD)37、発光ダイオード(LE D) 38 が設けられており、システム・コントロールマ イコン36は、カメラ本体側からLANC入出力端子を 介して入力するコントロール信号によりカウント値や動 作モード等をLCD37、LED38に表示させる。更 にまた、カメラ本体10にモードメモリに設け、ステー 20 ション30のシステム・コントロールマイコン36の指 令により前記モードメモリに所要の動作モードを記憶さ せ、カメラ本体10はそのモードメモリに記憶された動 作モードの制御を行うように構成してもよい。

【0038】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ11にモニタリモコン50のマルチコネクタ51を接続した場合について説明する。このモニタリモコン50は、図6に示すように映像入力用RCA端子(接続確認用スイッチ52C付)52Aと、リモート・コントロール用端子(LANC入出力端子)52Bとを有し、これらの30端子52A,52Bには、図7に示すようにカメラ本体10とのワンタッチ接続が可能なマルチコネクタ51付きの接続ケーブルのピンジャック51A,51Bが接続される。尚、マルチコネクタ51には、モニタリモコン50を示すアクセサリー識別用端子が設けられている。また、前記端子52A,52Bの代わりに、マルチコネクタ51を直接設けるようにしてもよい。

【0039】さて、カメラ本体10はアクセサリー識別信号に基づいてマルチコネクタ10にモニタリモコン50が接続されたことを認識すると、カメラ本体側の操作40スイッチ及び赤外リモコン受信器を動作不能にし、モニタリモコン50からのコントロール信号によって制御される。尚、マルチコネクタ10のAV端子に入出力する音声信号は、カメラ本体10の動作モードに応じてカメラ本体側で自動的に制御されるが、映像信号はカメラ/VTRモードにかかわらず、常時ライン出力される。

【0040】図6において、バッテリー60の電源はレ た、前述したステーション30のマルチコネクタ31と キュレータ61及びDC-DCコンパータ62に加えら 同様なマルチコネクタをモニタリモコン50に設けるよれる。レギュレータ61は入力する電源から基準電圧を うにすれば、モニタリモコン50はマルチコネクタのカ 生成し、これをマイコン54等に出力する。DC-DC 50 メラ電源ON/OFF識別端子から表1に示したように

コンバータ62はマイコン54からの電源コントロール 信号によってその動作が制御されるもので、動作状態に あるときには、バッテリー電源から所要の電圧を生成し、これを映像信号処理部56の一部の回路、LCDモニタ57及びバックライト63に出力する。

【0041】マイコン54には、カメラ本体10を操作するためのための操作スイッチ53(モニタON/OFFスイッチ53Aを含む)からの信号、接続確認用スイッチ52Cからのピンジャックの有無を示す信号、同期分離回路58によって映像信号から分離される同期信号、及びLANC入出力端子52BからのLANC信号等が入力できるようになっている。

【0042】このモニタリモコン50には、メイン電源スイッチは設けられていず、後述するようにRCA端子52Aの接続の有無、カメラ本体10からの映像信号の入力の有無等に基づいて自動的に電源のON/OFFが制御される。次に、モニタリモコン50の電源のON/OFF制御について、図8のフローチャートを参照しながら説明する。

7 【0043】同図に示すように、マイコン54は接続確認用スイッチ52Cからの信号に基づいてRCA端子52Aに接続されるピンジャックの有無を判別する(ステップ100)。ピンジャックの接続がない場合には、DC-DCコンバータ62を動作不能にし、LCDモニタ57等への電源を切る。以下、この処理をモニタ消灯(電源OFF)という(ステップ102)。

【0044】一方、ピンジャックの未接続状態から接続状態への変化が検出されると、DC-DCコンバータ62からLCDモニタ57等に電源を供給させ、LCDモニタ57に映像を表示させる。以下、この処理をモニタ点灯(電源ON)という(ステップ104)。その後、ピンジャックの接続状態が検出されている場合には、モニタON/OFFスイッチ53Aが押されたか否を判別し(ステップ106)、押されていない場合には現在の状態を保持する。一方、モニタON/OFFスイッチ53Aが押されると、現在モニタが点灯中か否かを判別し(ステップ108)、モニタ点灯中の場合にはステップ102に進み、モニタを消灯させ、モニタ消灯中の場合にはステップ104に進み、モニタを点灯させる。

【0045】尚、上記実施例は、RCA端子52Aの接続状態に応じて自動的にモニタ電源のON/OFFを制御するようにしたが、これに限らず、RCA端子52Aからの映像信号の入力の有無、即ち、同期分離回路58からの同期信号の入力の有無に基づいて自動的にモニタ電源のON/OFFを制御するようにしてもよい。また、前述したステーション30のマルチコネクタ31と同様なマルチコネクタをモニタリモコン50に設けるようにすれば、モニタリモコン50はマルチコネクタのカメラ電源ON/OFF機別端子から表1に示したように

カメラ本体側の電源ON/OFF情報(LANC DC) を入力 することができるため、この電源ON/OFF情報に基 づいてカメラ電源のON/OFFに同期してモニタ電源 のON/OFFを制御するようにしてもよい。更に、本 実施例では、モニタリモコンについて説明したが、リモ コン機能をもたないモニタの電源ON/OFFの制御に も適用できる。

【0046】また、このモニタリモコン50は、LAN C入出力端子52Bや赤外発光部55からリモコン信号 ック信号の発振を停止して消費電力を低減する低消費電 カモード(スタンバイモード)とを有している。次に、 上記リモコン動作モードと低消費電力モードとの切換制 御について、図9を参照しながら説明する。

【0047】モニタリモコン50は、そのLANC入出 力端子52Bがカメラ本体側にLANC入出力端子と接 続されると、カメラ本体10からLANC信号を入力するこ とができる。モニタリモコン50のマイコン54は、図 9に示すようにLANC入出力端子52Bからの入力信 い場合には、クロック信号の発振を停止して消費電力の 少ない低消費電力モードとなり(ステップ202)、続 いて操作スイッチ53が操作されたか否かを判別する (ステップ204)。そして、操作スイッチ53が操作 されない場合には、ステップ200に戻る。

【0048】一方、ステップ204で操作スイッチ53 の操作があったことが判別されると、マイコン54は先 ずマイコンのハードで自動的にクロック信号の発振を開 始し、リモコン信号の送信が可能なリモコン動作モード となり (ステップ206)、その操作されたスイッチの 30 種類に対応したリモコン信号を赤外リモコン発光部55 から送信させ(ステップ208)、その後、スイッチ操 作が終了すると、再び低消費電力モードとなる。る。ま た、スイッチ操作されていないときは、マイコン54は スタンバイ・モードとなり、低消費電力状態になる。

【0049】また、マイコン54は、LANC入出力端 子52Bから信号が加えられていることを検知すると (ステップ200)、リモコン動作モードとなり(ステ ップ210)、その入力信号を受信して入力信号に対応 した処理を実行する(ステップ212)。即ち、LAN 40 C入出力端子52Bからの入力信号はカメラ本体10の 動作モードやテープカウント値等を示すため、マイコン 54は、その入力信号に基づいてカウント値,動作モー ド等を示すキャラクタ信号をデータ表示部59から映像 信号処理部56に出力し、これによりカウンタ値、動作 モード等をLCDモニタ57の画面にスーパー・インポ ーズする。

【0050】続いて、操作スイッチ53が操作されたか 否かを判別し(ステップ214)、操作スイッチ53が 操作されない場合には、ステップ200に戻り、操作ス 50 パック70のマルチコネクタ71が接続されたことを認

18

イッチ53の操作された場合には、その操作されたスイ ッチの種類に対応したリモコン信号をLANC入出力端 子52Bから出力する(ステップ216)。尚、上記実 施例では、LANC入出力端子52Bからの入力信号の 有無によってワイヤード・リモコンと赤外リモコンとの 切り替えを行うようにしたが、LANC入出力端子52 Bの代わりに、例えばワイヤードでリモコン信号のみ出 力可能なリモコン端子が設けられている場合には、その リモコン端子の接続の有無に基づいてワイヤード・リモ を送信するリモコン動作モードと、マイコン54のクロ 10 コンと赤外リモコンとの切り替えを行うようにしてもよ

【0051】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ1 1にズームカメラ90のマルチコネクタ91を接続した 場合について説明する。このズームカメラ90は高倍率 の撮影が可能なもので、VTR機能は設けられていず、 ズームカメラ90のマルチコネクタ91には、映像信号 及び音声信号を外部機器に出力するためのAV端子、ア クセサリー識別用端子及びコントロール信号用端子が設 けられている。そして、カメラ本体10はアクセサリー 号の有無を判別する(ステップ200)。入力信号がな 20 識別信号に基づいてマルチコネクタ10にズームカメラ 90が接続されたことを認識すると、マルチコネクタ1 1のAV端子から映像信号及び音声信号を入力するとと もに、マルチコネクタ11のコントロール信号用端子か らコントロール信号を入力する。即ち、カメラ本体10 はズームカメラ90が接続されると、VTRデッキとし て機能し、ズームカメラ90の操作スイッチからのコン トロール信号によって制御される。

> 【0052】また、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤 外リモコン受光器は動作不能にされ、ズームカメラ90 の操作スイッチが優先される。尚、カメラ本体10はV TRモードであるが、ズームカメラ90の接続時にはエ ディット・サーチできるように構成されている。本来、 エディット・サーチはカメラモード時のみ使用でき、通 常のVTRモード(ズームカメラが接続されていないと きのVTRモード)では、エディット・サーチはできな い。また、ズームカメラ90の電源は、カメラ本体10 のマルチコネクタ11からズームカメラ90のマルチコ ネクタ91を介して供給される。

【0053】次に、カメラ本体10にマリンパックを接 続した場合について説明する。マリンパックは水密構造 のもので、カメラ本体を収納することにより水中撮影を 可能にする。図10に示すように、このマリンパック7 0には、カメラ本体10の内蔵マイク22とは別の外部 マイク72が設けられている。また、マリンパック70 のマルチコネクタ71には、外部マイク72からの音声 信号を出力するための音声出力端子、アクセサリー識別 用端子及びコントロール信号用端子が設けられている。 そして、カメラ本体10は、表1に示したようにアクセ サリー識別信号に基づいてマルチコネクタ11にマリン

識すると、カメラモードのみ動作可能になり、システム ・コントロールマイコン12は内部マイク22の音声信 号からマルチコネクタ11を介して入力する音声信号に 切り換える。尚、映像信号はカメラ本体10の信号を使 用する。

【0054】また、カメラ本体側の操作スイッチ及び赤 外リモコン受光器は動作不能にされ、カメラ本体10 は、マリンパック70の操作スイッチ73の操作に応じ てマイコン 7 5 から出力されるコントロール信号によっ て、電源のON/OFF、撮影スタート/ストップ、ズ 10 ーム (テレ/ワイド) が制御される。尚、マリンパック 70はカメラ本体10のマルチコネクタ11を介して電 源が供給されるようになっている。

【0055】図11はマリンパックの他の実施例を示す 概略図である。このマリンパック80は、低コスト化の ためにマイコン等が設けられていず、図示しないマリン パック80側の操作スイッチからメカ的にカメラ本体1 0 側の操作スイッチがON/OFFできるように構成さ れている。マイクアンプもカメラ本体側の内蔵のアンプ 23を使用し、マイクのみ外部マイク82を使用する。 但し、システム・コントロールマイコン12は、外部マ イク82か内部マイク22かに応じてアンプ23のゲイ ンを制御するようにしている。

【0056】次に、カメラ本体10のマルチコネクタ1 1に液晶モニタ300のマルチコネクタ301を接続し た場合について説明する。図12に示すように、液晶モ ニタ300は、主としてマルチコネクタ301、電源ブ ロック302、アクセサリー判別端子制御プロック30 6、ビデオプロック308、液晶表示部310、オーデ いる。

【0057】この液晶モニタ300は、マルチコネクタ 301を介してカメラ本体10のマルチコネクタ11か ら電源、映像信号、音声信号等を入力することができ、 また、カメラ本体10に取り付けることによってファイ ンダとして使用することもできるようになっている。電 源プロック302は液晶モニタ300の各回路に電源を 供給するもので、カメラ本体10の電源ブロック24か ら電源が供給されている。尚、304は液晶モニタ30 0 の電源スイッチである。

【0058】アクセサリー判別端子制御プロック306 は、液晶モニタ300を示すアクセサリー識別信号 (L, L, H) をアクセサリー識別用端子(ADP-SELO, 1, 2) に出力する。ビデオプロック308は、カメラ本体1 0側のビデオブロック26から加えられる輝度信号Y及 びクロマ信号Cに基づいて液晶表示部310を駆動制御 し、液晶表示部310に映像を表示させ、また、オーデ ィオプロック312は、カメラ本体10側のミュート回 路28を介して加えられる音声信号R、Lに基づいてス ピーカ314を駆動して音声を発生させる。

20

【0059】一方、カメラ本体10のオーディオプロッ ク27は、ステレオマイクから入力する音声信号R,L をシステム・コントロールマイコン12から加えられる 信号に基づいてミュート等の信号処理をして記録系(図 示せず) に出力するとともに、音声信号R, Lをミュー ト回路28に出力し、また、ミュート回路28は、シス テム・コントロールマイコン12から加えられる信号に 基づいてオーディオプロック27から入力する音声信号 R, Lをミュートすることができるようになっている。

【0060】次に、カメラ本体10による液晶モニタ3 00の音声制御について、図13に示すフローチャート を参照しながら説明する。同図に示すように、カメラ本 体10のシステム・コントロールマイコン12は、アク セサリー識別用端子(ADP-SELO, 1, 2)を介して入力するア クセサリー識別信号に基づいてマルチコネクタ11に液 晶モニタ300が接続されたか否かを判別する(ステッ プ320)。液晶モニタ300が接続されていない場合 には、ミュート回路28で音声信号R, Lをミュートせ ずに出力させ(ステップ328)、液晶モニタ300が 20 接続されている場合には、ステップ322に進む。

【0061】ステップ322では、カメラ本体の動作モ ードが撮影を行うカメラモードか否かを判別する(ステ ップ322)。そして、カメラモードでない場合(VT Rモードの場合) には、ミュート回路28で音声信号 R、Lをミュートせずに出力させ(ステップ328)、 カメラモードの場合には、ステップ324に進む。ステ ップ324では、更に撮影確認のモード(エディット・ サーチモード)か否かを判別する(ステップ324)。 そして、エディット・サーチモードの場合には、ミュー ィオプロック312及びスピーカ314から構成されて 30 ト回路28で音声信号R, Lをミュートせずに出力させ (ステップ328)、エディット・サーチモードでない 場合には、ミュート回路28で音声信号R, Lをミュー トさせる(ステップ326)。

> 【0062】即ち、上記構成によれば、カメラ本体10 に液晶モニタ300が接続され、液晶モニタ300を例 えばファインダとして使用する場合(即ち、カメラ本体 10がカメラモードで、且つエディット・サーチモード でない場合)には、液晶モニタ300に音声信号が出力 されないように制御し、これにより液晶モニタ300の 40 スピーカ314の音声を消音し、カメラ撮影時における ハウリングの発生を防止するようにしている。

【0063】図14はカメラ本体及び液晶モニタの他の 実施例を示すプロック図である。尚、図12と共通する 部分には同符号を付し、その詳細な説明は省略する。図 14に示すように、カメラ本体10は通常の構成となっ ており、外部に出力される音声信号用のミュート回路は 設けられていず、液晶モニタ350側にマイコン352 によって制御されるミュート回路354が設けられてい

50 【0064】液晶モニタ350側のマイコン352は、

カメラ本体10側のLANCドライバ25及びLANC 入出力端子を介してカメラの動作モード等を示す信号を 入力できるようになっている。また、マイコン352 は、電源スイッチ304がONされたときのみ、電源ブ ロック302を動作可能にするとともに、アクセサリー 判別端子制御ブロック356が液晶モニタを示すアクセ サリー識別信号を出力する制御する。尚、電源スイッチ 304がOFFされると、アクセサリー判別端子制御ブ ロック356は、「アクセサリーなし」と同様なアクセ サリー識別信号を出力し、これによりカメラ本体10は 10 液晶モニタ350が接続されていても「アクセサリーな し」の場合の省電力モードで動作することができる。ま た、スイッチパネル358での操作によって、マイコン 352は液晶表示部310における映像の明るさや色合 い、スピーカ314からの音量等を制御することができ

【0065】さて、マイコン352は、前述したように LANC入出力端子を介してカメラの動作モード等を示 す信号を入力できるようになっており、カメラの動作モ ードに応じてミュート回路354を制御する。即ち、図 20 15のフローチャートで示すように、LANC入出力端 子を介して入力する信号に基づいてカメラ本体10がカ メラモードであり、且つ撮影確認のモードとなる場合 (ステップ322、324) には、スピーカ314に音 声信号が出力されないようにミュート回路312を制御 し(ステップ326)、それ以外の場合にはスピーカ3 14に音声信号が出力されるようにミュート回路312 を制御する(ステップ328)。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、カ 30 ートである。 メラ本体にアクセサリーを接続して機能を向上させる際 に、その接続するアクセサリーの種類に応じてカメラ本 体の使用できる機能が自動的に限定されるため、操作が 単純になり、カメラ本体の使い易さ、操作性が向上す る。また、アクセサリー側にカメラ本体の機能の一部を もたせることにより、カメラ本体の簡略化等を図ること ができる利点がある。更に、モニタ電源のON/OFF をカメラ本体との関係に基づいて制御するようにしたた め、モニタの消費電力の低減を図ることができる。ま た、アクセサリーとして液晶モニタを接続した場合、カ 40 32…AV端子 メラ撮影時には消音制御するようにしたため、ユーザー が自らスピーカ音量を絞るなどの特別な操作を必要とせ ずにハウリングの発生を防止することができ、これによ り液晶モニタをファインダとしても使用することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明に係るビデオカメラとこのビデオ カメラに接続されるアクセサリーを示す概略図である。

【図2】図2は図1に示したビデオカメラ本体の一実施 例を示すプロック図である。

【図3】図3は図1に示したステーションの一実施例を 示すプロック図である。

【図4】図4は図3に示したステーションに接続される ACアダプタの一実施例を示すプロック図である。

【図5】図5は図3に示したステーションからカメラ本 体への電源供給の概要を示すプロック図である。

【図6】図6は図1に示したモニタリモコンの一実施例 を示すプロック図である。

【図7】図7は図6に示したモニタリモコンに適用され る接続ケーブルを示す図である。

【図8】図8は図6に示したモニタリモコンにおける電 源ON/OFFの制御を示すフローチャートである。

【図9】図9は図6に示したモニタリモコンにおけるワ イヤード・リモコンと赤外リモコンとの切換制御を示す フローチャートである。

【図10】図10は図1に示したカメラ本体に接続され るマリンパックの一実施例を示すブロック図である。

【図11】図11はマリンパックの他の実施例を示すプ ロック図である。

【図12】図12はカメラ本体とこのカメラ本体に接続 される液晶モニタの一実施例を示すプロック図である。

【図13】図13は図12のカメラ本体側における音声 信号のミュート制御を説明するために用いたフローチャ ートである。

【図14】図14はカメラ本体とこのカメラ本体に接続 される液晶モニタの他の実施例を示すプロック図であ

【図15】図15は図14の液晶モニタ側における音声 信号のミュート制御を説明するために用いたフローチャ

【符号の説明】

10…カメラ本体

11, 31, 51, 71, 81, 91, 93, 301... マルチコネクタ

12、36…システム・コントロールマイコン

13、33、53、73…操作スイッチ

14、34…リモコン受光部

28、354…ミュート回路

30…ステーション

35…電源コネクタ

37...LCD

38 ... LED

40、46…充電回路

41…ACアダプタ

43、54、75、352…マイコン

50…モニタリモコン

52C…接続確認用スイッチ

70、80…マリンパック

50 72、82…外部マイク

(13)

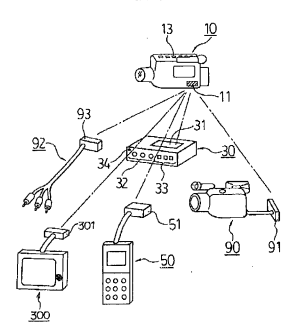
特開平6-343137

23

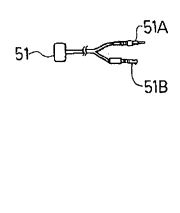
90…ズームカメラ

300、350…液晶モニタ

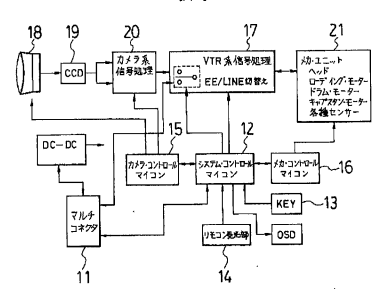
【図1】



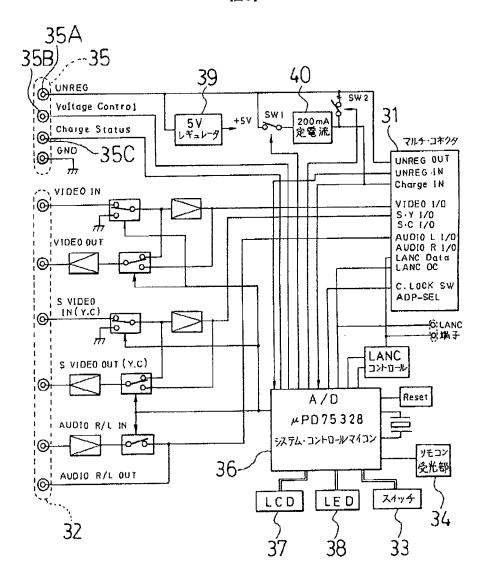
[図7]



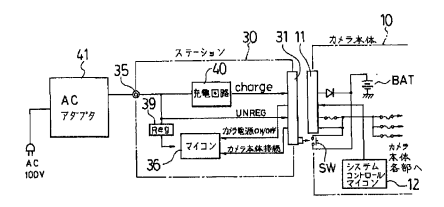
【図2】

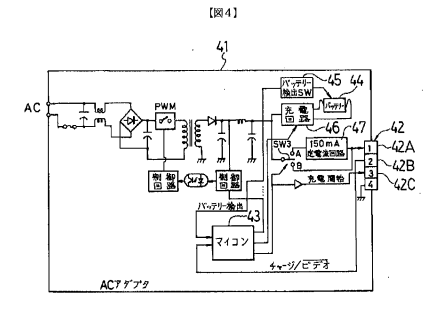


【図3】

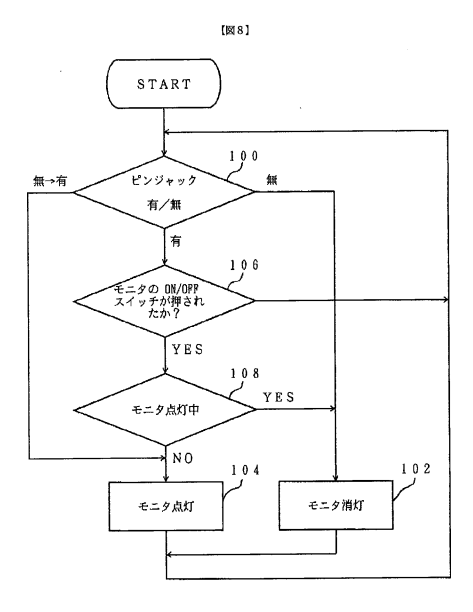


【図5】

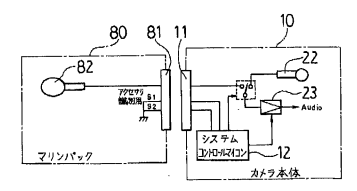




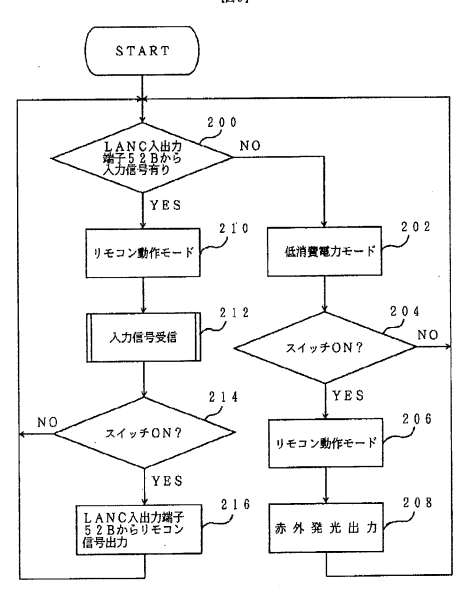
[図6] 52C 56 8块 像人力 映像信号 処理 部 LCD モニタ 58 DC - DC コンパータ 同期分離 ピンジャック有/無 RANC入出力 マイコン 52B² 赤外発光部 54-) 55 60 53-操作スイッチ 53A



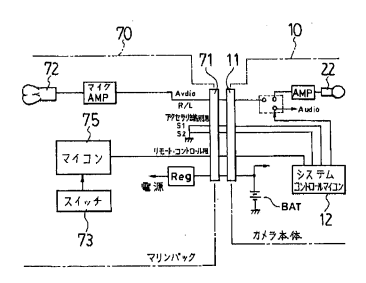
【図11】



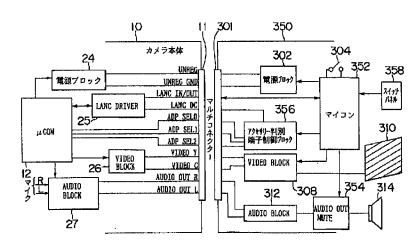
【図9】



【図10】



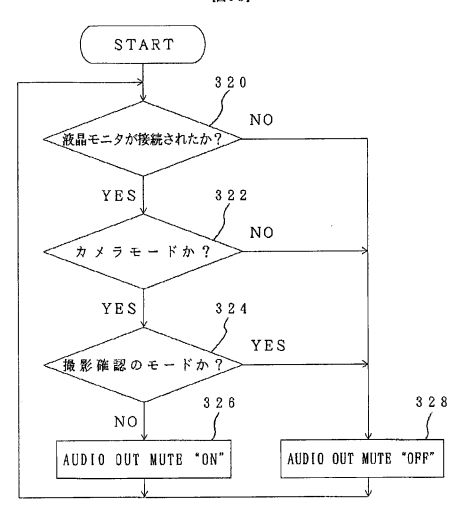
【図14】



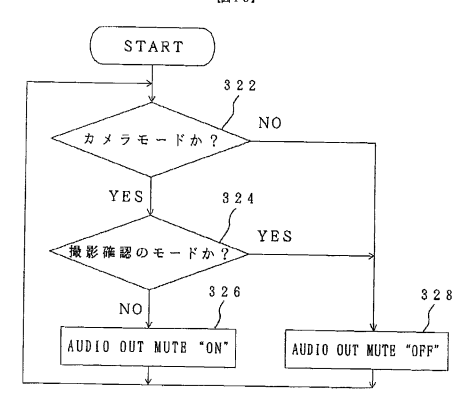
【図12】

304 314 308 305 306 電源加汐 VIDEO BLOCK AUDIO BLOCK 3/2 液晶モニタ 3 マルチコネクター ADP SEL2 AUDIO OUT R LANC DC ADP SELO VIDEO Y VIDEO C LANC IN/OUT UNREG GND ADP SEL1 AUDIO OUT カメル本体 28 <u>O</u>. AUDIO OUT MUTE LANC DRIVER VIDEO BLOCK 26^{-} 電源ブロック 24 32 AUDIO BLOCK 27 M(0.) 77 -0

【図13】



【図15】



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 昭広

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内 (72)発明者 国分 幸三

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内

(72)発明者 藤井 正嗣

埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内